

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. 2018. Good to Know - Hypoglycemia. 30(1): 30. *Journal*
- ADA. 2019. Glycemic targets: Standards of Medical Care in Diabetes. *Diabetes Care Volume;42 (Suppl. 1); S61-S70.*
- Adioetomo, S.M., & Samosir, O.B. 2010. Dasar-dasar demografi edisi 2. Tim penulis Lembaga Demografi UI. Jakarta: Salemba Empat.
- Akhsyari, F.Z. 2016. Karakteristik pasien diabetes melitus di rsud dr. soehadi prijonegoro sragen. *Naskah publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*
- Al-Hussaini, M., & Mustafa, S. 2016. Adolescents' Knowledge and Awareness of Diabetes Mellitus in Kuwait. *Alexandria Journal of Medicine* 52(1): 61–66.
- Al-Saeed, H.A., Constantino, I.M., Molyneaux, L., D'Souza, M. Gisler, L.F., et al. 2016. An Inverse Relationship Between Age of Type 2 Diabetes Onset and Complication Risk and Mortality: The Impact of Youth-Onset Type 2 Diabetes. *Diabetes Care Volume 39: 823-829.*
- Alam, A. 2016. Efficacy of Spirulina (Tahlab) in Patients of Type 2 Diabetes Mellitus (Ziabetes Shakri) - A Randomized Controlled Trial. *Journal of Diabetes & Metabolism* 7(10).
- Allorerung, D.L., Sekeon, S.A.S., & Joseph, W.B.S. 2016. Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian DM Tipe 2 Di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado Tahun 2016. *J Kesehatan Masyarakat* 2(1): 1–8.
- Amir, S., Wunggouw, H., & Pangemanan, D. 2015. Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *e-Biomedik* 3.
- Arslanian, S., Bacha, F., Grey, M., Marcus, M.D., White, N.H., & Zeitler, P. 2018. Evaluation and Management of Youth-Onset Type 2 Diabetes: A Position Statement by the American Diabetes Association. *Diabetes Care Volume 41:2648-2668.*
- Avianti, N., Desmaniarti, Z., & Rumahorbo, H. 2016. Progressive Muscle Relaxation Effectiveness of the Blood Sugar Patients with Type 2 Diabetes. *Open Journal of Nursing* 06(03): 248–54.
- Baynest, H.W. 2015. Classification, Pathophysiology, Diagnosis and Management of Diabetes Mellitus. *Journal of Diabetes & Metabolism* 06(05).
- Berkat; Saraswati, L.D., & Muniroh, M. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 6(1): 200–206.

- Bilious, R., & Donnelly, R. 2014. Buku Pegangan Diabetes Edisi ke 4 Bahasa Indonesia. Jakarta: Bumi Medika
- Black, J.M., & Hawks, J.H. 2014. Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan Edisi 8 Buku 2. Singapore: Elsevier.
- Boku, A. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Naskah Publikasi Universitas 'Aisyiyah*.
- Canrisk. 2011. Public Health Agency of Canada. The Canadian Diabetes Risk Questionnaire. User Guide for Pharmacists. *Canrisk. User Guide for pharmacists: 1–16*.
- Chiwanga, F.S., Njelekela, M.A., & Diamond, M.B. 2017. Urban and Rural Prevalence of Diabetes and Pre- Diabetes and Risk Factors Associated with Diabetes in Tanzania and Uganda Urban and Rural Prevalence of Diabetes and Pre-Diabetes. 9716(February).
- Decroli, E. 2019. Buku Diabetes Melitus Tipe 2. Pusat penerbitan bagian ilmu penyakit dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang.
- Diabetes UK. 2019. Type 2 Diabetes. *The Global Diabetes Community*
- Du, G.L., Su, Y.X., Yao, H., & Zhu, J . 2016. Metabolic Risk Factors of Type 2 Diabetes Mellitus and Correlated Glycemic Control / Complications : A Cross-Sectional Study between Rural and Urban Uygur Residents in Xinjiang Uygur Autonomous Region. *Journal* : 1–18.
- Ekayanti, R.F. 2017. Hubungan Pengetahuan Tentang Diet Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Purwosari. *Naskah Publikasi Universitas 'Aisyiyah*.
- Fatimah, N.R. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal majority* 4(5): 93–101.
- Gumilas, N.S.A., Harini, I.M., Samodra, P., & Ernawati, D.A. 2018. karakteristik penderita diabetes melitus (dm) tipe 2 di purwokerto. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers* (November): 226–32.
- Hakim, A., Atmaja, R.R.D; Sugihantoro, H., & Mufidah, F.D. 2017. Pharmacist Counseling Effect To the Level of Patient Knowledge With Type 2 Diabetes Mellitus in 'Kimia Farma Kawi' Pharmacy, Malang City. *Journal of Islamic Pharmacy* 2(2): 25
- Harreiter, J., & Kautzky, W.A. 2018. Sex and Gender Differences in Prevention of Type 2 Diabetes. *Journal Frontiers in Endocrinology*
- Hidayat, A.A.A. 2017. Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- IDF Diabetes Atlas. 2015. International Diabetes Federation. IDF Diabetes, 7 Ed. Brussels, Belgium.

- Isnaini, N., & Ratnasari. 2018. Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah* 14(1): 59–68.
- Januaristiningtyas, A.I. 2018. Trend dan Prevalensi Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kota Surakarta. *Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Jang, J.E., Cho, Y., & Lee, B.W. 2019. Effectiveness of Exercise Intervention in Reducing Body Weight and Glycosylated Hemoglobin Levels in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in Korea: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Diabetes and Metabolism Journal* 43(3): 302–18.
- Kekenusa, J.S., Ratag, B.T., & Wuwungan, G. 2013. Analisis Hubungan Antara Umur Dan Riwayat Keluarga Menderita DM Dengan Kejadian Penyakit DM Tipe 2 Pada Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik Penyakit Dalam BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Journal Kesmas Universitas Sam Ratulangi Manado* 2(1): 1–6.
- Ko, S.H., Hur, K.Y., & Rhee, S.Y. 2017. Antihyperglycemic Agent Therapy for Adult Patients with Type 2 Diabetes Mellitus 2017: A Position Statement of the Korean Diabetes Association. *Korean Journal of Internal Medicine* 32(6): 947–58.
- Kurniawati, N.I. 2013. Analisis Karakteristik Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Berdasarkan Kadar Gula Darahnya Di RSU PKU Muhammadiyah Bantul.
- Lenna, W.O.H., & Ansir. 2018. Pengaruh Karakteristik Individu Dan Karakteristik Pekerjaan Terhadap Kinerja Karyawan Koperasi Simpan Pinjam ‘Abdi Karya Sejahtera’ Kendari.
- McPhee, S.J., & Ganong, W.F. 2011. Patofisiologi Penyakit: Pengantar Menuju Kedokteran Klinis. Jakarta: EGC.
- Nadeau, K.J., Anderson, B.J., Berg, E.G., Chiang, J.L., Chou, H., et al. 2016. Youth-Onset Type 2 Diabetes Consensus Report: Current Status, Challenges, and Priorities. *Diabetes Care Volume 39:1635-1642*.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2011. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- PERKENI. 2015. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia Kriteria Diagnostik DM Tipe 2.
- Prasetyani, D. 2011. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus (DM) Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Al Irsyad (JKA)* 2(24): 1–9.
- Potter, P.A., & Perry, A.G. 2010. *Fundamental Keperawatan Edisi 7 Buku 1*.

Singapore: Elsevier

- Purwanti, O.S., Yetti, K., Herawati, T., Sudaryanto, A., & Daryani. 2013. Study on The Relationship between Blood Glucose Control and Diabetic Ulcers at Dr. Moewardi Hospital of Surakarta. *The 2nd International Conference on Scien, Technology, and Humanity ISSN: 2477-3328*.
- Purwanti, O.S. 2013. Hubungan Faktor Risiko Neuropati dengan Kejadian Ulkus Kaki pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Moewardi Surakarta. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan ISSN: 2338-2694*.
- RISKESDAS (Riset Kesehatan Dasar). 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Rosyid, F.N., Supratman., Prasetyo, T.A., Astutik, D.D., Nurseto, K.B., & Widyanigtyas, U.H. 2017. The Relationship Between Dietary Knowledge and Glycemic Control in Patient with Diabetes Type 2: A Community-Based, Cross-Sectional Study. *Advanced Science Letters* 23(12): 12532–35.
- Rudi, A., & Kwureh, H N. 2017. “Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium.” *Wawasan Kesehatan* 3(2): 33–39.
- Saputra, A.B.W. 2016. pengaruh puasa senin dan kamis terhadap kadar gula darah sewaktu pada penderita diabetes melitus tipe 2 di dukuh kasihan, bantul, yogyakarta naskah.
- Shawon, M.S.R., Hossain, F.B., & Adhikary, G. 2016. Attitude towards Diabetes and Social and Family Support among Type 2 Diabetes Patients Attending a Tertiary-Care Hospital in Bangladesh: A Cross-Sectional Study. *BMC Research Notes* 9(1): 1–8.
- Smeltzer, S.C., & Bare, B.G. 2014. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah.
- Suiraoaka, P., Budiani, N.N., Sarihati., & Dewi, I.G.A. 2019. Metodologi Penelitian Kuantitatif: Bidang Kesehatan Edisi Pertama. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Susanti, E.F.N. 2019. Gambaran Faktor Risiko Terjadinya Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan: 1–14*.
- Swarjana, I.K. 2015. Metodologi Penelitian Kesehatan [edisi revisi] Ed II. Yogyakarta: ANDI
- Tandra, H. 2018. Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang diabetes: panduan lengkap mengenal dan mengatasi diabetes dengan cepat dan mudah. Buku edisi kedua. Jakarta: PT. Gramedia pustaka utama
- Tanto, C., Liwang, F., Hanifati, S., & Pradita, E.A. 2014. Kapita Selekta Kedokteran Edisi IV Jilid II. Jakarta: Media Aesculapius.
- Utami, A & Dyah, W. 2017. Proceeding of the Association. Analisis pengetahuan

dan perilaku pasien DM tipe II dalam penggunaan insulin secara mandiri di Instalasi Rawat Jalan RSUD A.W Sjahranie Samarinda.

- Van Brunt, K., Pedersini, R., Rooney, J., & Corrigan, S.M. 2017. Behaviours, Thoughts and Perceptions around Mealtime Insulin Usage and Wastage among People with Type 1 and Type 2 Diabetes Mellitus: A Cross-Sectional Survey Study. *Diabetes Research and Clinical Practice* 126: 30–42.
- Wawan, A., & Dewi M. 2019. Teori & pengukuran: pengetahuan, sikap dan perilaku manusia. Buku cetakan III. Yogyakarta: Nuha medika.
- Widyasari, N. 2017. Hubungan Karakteristik Responden Dengan Resiko Diabetes Mellitus Dan Dislipidemia Kelurahan Tanah Kalikedinding. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 5(April 2017): 48–59.
- Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. 2018. Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Kesehatan Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis* 5(Agustus 2018): 134–41.